

<<珠江水情年报 2008>>

图书基本信息

书名：<<珠江水情年报 2008>>

13位ISBN编号：9787508477398

10位ISBN编号：7508477391

出版时间：2010-7

出版时间：水利水电出版社

作者：珠江水利委员会水文局

页数：58

字数：74000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<珠江水情年报 2008>>

### 内容概要

本书全面详细地介绍了2008年珠江片雨情、水情概况,包括全年降水、登陆台风、汛期洪水、枯季水情、枯季水量调度、流域主要江河来水情况、骨干水库蓄水情况等内容,并对2008年6月珠江暴雨洪水、2008年9月郁江暴雨洪水、2008年10月南渡江暴雨洪水、2008年11月西江暴雨洪水作了专题分析,书后附珠江水情大事记。

本书内容全面,数据翔实准确,适合于社会经济、防汛抗旱、水资源管理、水文气象、农田水利、环境评价等领域的技术人员和政府决策人员阅读和参考。

<<珠江水情年报 2008>>

书籍目录

1 概述2 雨情 2.1 汛前降水 2.2 汛期降水 2.3 汛后降水 2.4 分月降水 2.5 暴雨 2.6 热带气旋3 水情 3.1 西江 3.2 北江 3.3 东江 3.4 三角洲4 重要水情专题分析 4.1 2008年6月珠江暴雨洪水分析 4.2 2008年9月郁江暴雨洪水分析 4.3 2008年10月南渡江暴雨洪水分析 4.4 2008年11月西江暴雨洪水分析5 2008~2009年枯季珠江水量调度 5.1 降水量分析 5.2 江河来水分析 5.3 水库蓄水及运行6 主要江河来水情况 6.1 全年来水量 6.2 汛前来水量 6.3 汛期来水量 6.4 汛后来水量7 重要水库蓄水情况 7.1 汛初水库蓄水 7.2 汛末水库蓄水 7.3 年末水库蓄水附录 水情大事记

## <<珠江水情年报 2008>>

### 章节摘录

插图：2008年，珠江雨水情呈现热带气旋个数多、初台早、强度大；降水量多、暴雨集中；区域性、流域性洪水多发；骨干水库有效蓄水量多的四大特点。

2008年，珠江降水量总体正常略多，左郁江、西江下游和桂南、粤西沿海一带降水量明显偏多。

5月下旬至6月中旬、9月下旬、10月中旬、11月上旬，分别出现流域性、区域性的致洪暴雨。

受强降水影响，6月中旬，珠江发生流域性中等洪水，9月下旬，西江最大支流郁江发生中等洪水，10月中旬，海南最大河流南渡江发生小洪水，11月上旬，郁江发生历年同期最大洪水。

2008年，珠江江河来水总体偏丰，西江控制站梧州站年平均流量为7370m<sup>3</sup>。

/s，比多年同期偏多12%；北江控制站石角站年平均流量1540m<sup>3</sup>。

/s，比多年同期偏多12%；东江控制站博罗站年平均流量944m<sup>3</sup>。

/s，比多年同期偏多24%。

受汛期和枯季初期江河来水偏丰影响，珠江骨干水库储备了充足的有效蓄水量，为成功实施2008～2009年枯水期水量调度提供了有利的先决条件。

2008年11月下旬至2009年2月底，为保障澳门特别行政区、珠海等地区的用水安全，珠江防汛抗旱总指挥部（以下简称“珠江防总”）实施2008～2009年枯水期珠江水量调度工作，这是自2005年以来国家防汛抗旱总指挥部（以下简称“国家防总”）批准的珠江第五次枯水期水量调度工作。

<<珠江水情年报 2008>>

编辑推荐

《珠江水情年报·2008》是由中国水利水电出版社出版的。

<<珠江水情年报 2008>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>